

Sobre la presencia histórica y actual del lobo en Castilla La Mancha

A. Menor¹, J. Prenda¹ y J.C. Blanco²

¹ Biología de las Aguas Epicontinentales. Dpto. Biología Ambiental. Universidad de Huelva.

² CBC C/ Manuela Malasaña, 24 4º 28004-Madrid.

INTRODUCCIÓN

El conocimiento de la distribución pretérita de la fauna puede ser una herramienta importante para interpretar los cambios actuales acaecidos en ella, especialmente los procesos de rarefacción y extinción. Por ello esta información puede ser fundamental para evaluar objetivamente, en un contexto histórico, el estado de conservación de las especies y diseñar planes de gestión y manejo coherentes con su estatus pasado. El caso del lobo ibérico (*Canis lupus signatus*) es un buen ejemplo de ello. Esta especie está sufriendo un cambio de distribución que puede ser analizado a la luz de su situación en el pasado.

En este trabajo se presentan los resultados preliminares del análisis de la distribución del lobo a mediados del siglo XIX en las provincias castellano-manchegas, en relación con su situación actual.

MÉTODO

A partir de la información contenida en el "Diccionario Geográfico Estadístico Histórico de España y sus posesiones de ultramar" (16 tomos, Est. Literario -Tip. de P. Madoz y L. Sagasti, Madrid, 1845-1850) de Pascual Madoz, se ha extraído la distribución del lobo y otras especies de fauna en todos los topónimos de Castilla La Mancha, especialmente de sus municipios. Respecto al lobo se han consignado tres tipos de citas: 1) las expresas, 2) las referencias a la presencia de "animales dañinos", consideradas como probables de lobo y 3) aquellas que citan la "caza de todas clases", interpretada como presencia posible del cánido, con un grado menor de probabilidad que la anterior. Sobre el mapa de términos municipales de la comunidad castellano manchega se ha superpuesto la rejilla de cuadrículas 10x10 km empleada en el *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España* (Palomo & Gisbert, Eds.) de manera que se han marcado todas las cuadrículas que presentan algún solapamiento con términos municipales con presencia segura (violeta), probable (rosa) o posible (azul) de lobo.

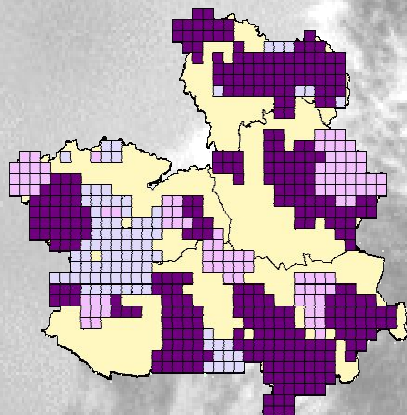


Fig. 1. 1845-50

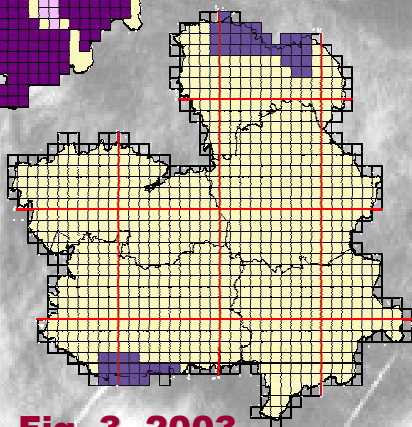


Fig. 3. 2003

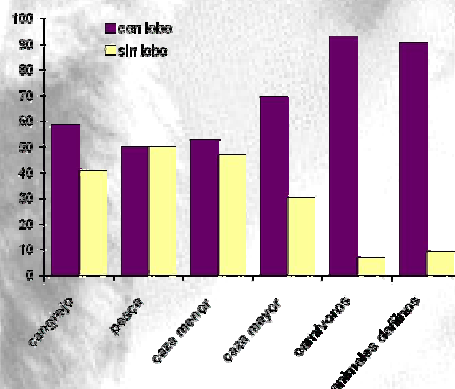


Fig. 2. Asociación de diferentes grupos faunísticos con el lobo a mediados del S. XIX. Las barras indican porcentaje de sitios en que son citados, con o sin lobo.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el diccionario de Madoz (1845-1850) se ha revisado un total de 1060 topónimos de la comunidad de Castilla La Mancha. De ellos 108 hacían mención expresa del lobo, 23 eran probables citas de este cánido y 50 posibles. Ello nos permite aproximarnos a la distribución de la especie en esta región a mediados del S. XIX (Fig. 1). El mapa resultante indica que el lobo estaba presente en la mayor parte del territorio castellano-manchego. Esta distribución parece a priori coherente y tiende a ajustarse a zonas potenciales para la especie. Sin embargo, algunos de los huecos observados en el mapa pueden ser debidos a limitaciones en la información suministrada por los distintos corresponsales a los encargados de elaborar el diccionario, antes que a verdadera ausencia de lobos. Si bien la falta de la especie en comarcas como La Mancha o La Sagra es más que probable, tanto por las condiciones ambientales, como por la presencia humana continuada en las mismas.

El análisis de la distribución del lobo junto con otros animales a mediados del XIX pone de manifiesto que el cánido se asocia a especies propias de medios no humanizados, con hábitats poco modificados, como la caza mayor (ciervo, cabra montés, corzo y jabalí) y carnívoros (garduña, zorro, tejón, linco, gato montés, nutria, turón y oso) o animales dañinos, según la denominación empleada en el propio diccionario (Fig. 2). Por el contrario, la distribución del lobo parece independiente de elementos faunísticos tolerantes a la presencia humana o no afectados por ella en la época (cangrejo de río, pesca y caza menor).

En la actualidad el lobo tiene una presencia marginal en esta comunidad y aparece acantonado en los extremos sur (Sierra Morena) y norte de la misma (norte de Guadalajara), configurando poblaciones en apariencia aisladas (Fig. 3). En estos momentos no se detecta la presencia de manadas reproductoras en la zona.